#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



WO 2005/054721 A1

#### (43) 国際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

### PCT

# (10) 国際公開番号

(51) 國際特許分類7:

F16H 61/28

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014987

(22) 国際出顧日:

2004年10月4日(04.10.2004)

(25) 国際出顧の言語:

· 日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-406714 2003年12月5日(05.12.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定圏について): 愛知機 械工業株式会社 (AICHI MACHINE INDUSTRY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒456-8601 愛知県 名古墨市 熱田区川 並町 2 番 1 2 号 Aichi (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 粕谷 祐介 (KA-SUYA, Yusuke) [JP/JP]; 〒456-8601 愛知県名古屋市 熟田区川並町 2番 1 2号 愛知機械工業株式会社内 Aichi (JP).

(74) 代理人: 字佐見 忠男 (USAMI,Tadao); 〒467-0035 愛知 県名古屋市 瑞穂区弥富町月見ヶ岡 3 2 番地 1 0 2号 Aichi (JP).

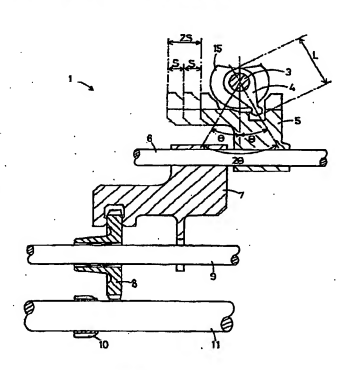
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, BE, EG, BS, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/観葉有/

BEST AVAILABLE

(54) Title: AUTOMATIC SHIFT TYPE MANUAL TRANSMISSION

(54) 発明の名称: 自動シフト式手動変速機



1:自動シフト式宇和政策機 3:アクチュエーター 4:リパースシフター

1: AUTOMATIC SHIFT TYPE MANUAL TRANSMISSION

3: ACTUATOR ROD

4 : REVERSE SHIPTER

(57) Abstract: An automatic shift type manual transmission (1) capable of preventing a structure from being complicated and achieving a reduction in size, comprising a forward shifter for shifting to advance speed gear stages, a reverse shifter (4) for shifting to a retreat speed gear stage, an actuator rod (3) carrying the forward shifter and the reverse shifter (4), and an actuator operating the actuator rod (3) based on the shifting operation of a gear shift lever. The shifter length of the reverse shifter (4) is set to be generally equal to the shifter length of the forward shifter and the movement amounts of the actuator rod for the forward shifter and the reverse shifter are differentiated from each other to set to the shift stroke amounts in which the shift stroke amount for shifting to the retreat speed gear stage is increased more than a shift stroke amount for shifting to the advance speed gear stage.

(57) 要約: 本発明は、構造の複雑化を防ぐことが出来、かつ、小型化を達成することが可能な自動シフト式手動変速機を提供することを課題とする。前進段の後にであることを課題とする。前進段の後になった。カードシフターと、後退し、シフォワードシフターはよび放りパースシストレバーのシフト操作に動き、システムエーターとを有する自動シャースを表示する自動シーとを有する

フト式手動変速機1において、該リバースシフター4のシフター長と該フォワードシフターのシフター長とを略向ーの長さに設定し、かつ、該アクチュエーターロッドの作動量を異ならしめることによっ

[糖業有]

VO 2005/054721 A1

## 

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT. RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IB,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAFI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

て、前進段のシフトストローク量に比して後退段のシフトストローク量を増大させたシフトストローク量に設定する自動シフト式手動変速機1を提供する。